

изводить указала. Но понеже государя родителя нашего намерение было к оной и Академию художеств, без которой Академия наук сама собою толь совершенной пользы производить не может, присоединить, еже малопомалу и заведено и империи нашей действительные плоды принесло, а по сие время на содержание и размножение оной надлежащей суммы не положено; того ради, имея матернее попечение о приращении в народе нашем художеств и совершая полезные родителей наших виды, всемилостивейше повелеваем: к помянутой академической сумме, на содержание Академии художеств и на распространение нашей Библиотеки и Кунсткаморы, еще двадцать восемь тысяч триста восемьдесят шесть рублей прибавить, следовательно, всего на содержание помянутых Академии наук и художеств и находящегося при том Универзитета из нашей Статс-конторы пятьдесят три тысячи двести девяносто восемь рублей на каждой год отпускать. И оная сумма по всемилостивейше нами апробованному академическому стату употребляема быть имеет. А дабы ученым людям в заплате их жалованья никогда остановки не было, то всемилостивейше наше соизволение есть, дабы оная сумма всегда по требованиям президентов той Академии или, в небытность оного при том, по требованиям Академической канцелярии без задержания отпускаема была; а каким образом ученые люди при Академии наук и впрочем поступать имеют, о том мы, сочиненный регламент всемилостивейше апробовав, Академию наук снабдили, и потому все наши верноподанные для обучения штатских наук и художеств как дворянин, так и всякого звания люди, кроме положенных в подушный оклад, для учинения себя к службе нашей годнейшими, пренебрегать не имеют, детей и свойственников своих в Академию отдавать, где мы повелеваем тем наукам и художествам, которых кто пожелает без всякой платы, токмо на собственном своем содержании обучать. И нашему Сенату повелеваем учинить по сему нашему указу.

Елизавет.

В Царском Селе
в 24 день июля 1747.

Пометы: в Сенат получен того же июля 26 дня;
слушан июля 27 1747.

ЦГИАЛ, именные указы, ф. 1329, г. 1747, оп. 1, л. 75, лл. 80—81.

№ 4

[1747 г. ИЮЛЯ 24. РЕГЛАМЕНТ И ШТАТЫ АКАДЕМИИ НАУК
И ХУДОЖЕСТВ]

РЕГЛАМЕНТ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК И ХУДОЖЕСТВ В САНКТПЕТЕРБУРГЕ¹⁹

Излишнее дело пропустранно о том писать, что к благосостоянию всякого государства науки и художествы есть дело необходимо потребное. То только надо знать, каким образом оные производить и к пользе отечества обращать. Еще при жизни блаженные и вечно достойныя памяти государя импе-

¹⁹ На первой странице рукописи рукою Елизаветы Петровны Быть по сему ниже прописка другой рукой В 24 день июля 1747. В Царском Селе

ратора Петра Великого сочинен к основанию сих двух департаментов проект; и один, то есть для Академии наук, собственною его императорского величества рукою подписан и апробован, а о другом ничего не учинено за кончиною жизни его величества. Но в следующее время, а именно при до-
стохвальном владении блаженныя и вечно достойныя памяти государыни императрицы Екатерины Алексеевны, как тому, так и другому намерению государя Петра Великого доброе начало и основание положено. Однако по сие время Академия наук и художеств плодов и пользы совершенной не произвела по тому только одному, что не положен был регламент и доброе всему определение и не сочинен был штат как должностей всех, так и их содержания, что намерен был не токмо сам государь император Петр Великий, но и государыня императрица Екатерина Алексеевна конечно учинить, ежели бы смерть не застигла обоих сих монархов.

АКАДЕМИЯ НАУК РАЗДЕЛЯЕТСЯ НА АКАДЕМИЮ СОБСТВЕННО И НА УНИВЕРСИТЕТ

1

Академия собственно называется собрание ученых людей, которые стараются познавать и разыскивать различные действия и свойства всех в свете пребывающих тел и чрез свое испытание и науку один другому показывать, а потом общим согласием издавать в народ. Сии люди не только о том стараются, чтоб собрать все то, что уже в науках известно, но и дале трудятся в изобретениях поступать. Видно по сему, что такие люди заняты беспрестанным трудом, чтоб делать свои примечания, читать книги и вновь сочинять их. Чего ради им времени мало останется на то, чтоб обучать других публично. И так определяются особыливые академики, которые составляют Академию и никого не обучаю, кроме приданных им адъюнктов и студентов, и особыливые профессоры, которые учить должны в университете, о которых под учреждением университета определено будет. Но ежели нужда востребует и время допустит и академику трудиться в университете, в таком случае отдается на президентское рассуждение, чтоб определить он мог и академика по усмотрению для читания потребных лекций в университете.

2

Государству не может быть иначе, яко к пользе и славе, ежели будут такие в нем люди, которые знают течение тел небесных и времени, мореплавание, географию всего света и своего государства; чего ради иметь надлежит первой класс академиков, которой состоять должен из астрономов и географов. Польза непосредственно та от них, что мореплаватели будут искуснее в государстве, которые не токмо описания всех земель подлинные сочинить, но иногда и незнаемые изобретать могут.

3

Все государства, а наипаче Российское, имеют случай к тому, чтоб примечания и новые изобретения делать в травах, деревах, камнях, солях, рудах, одним словом, во всем том, что внутрь и на поверхности земли находятся. И как всех сих вещей по большой части не только добродетели и надобности, но имена часто неизвестны, то надлежит иметь второй класс

физической, которой состоит из ботаника, искусного и в истории натуральной, из анатомика и из химика.

4

В государстве, в котором учреждена уже полиция добрая, художествы, манифактуры, армия, флот, чужестранное купечество, необходимая нужда стараться изобретать материи, краски и различные художествы. Надобны всякие машины как к армии, так и ко флоту, добрая архитектура гражданская и военная, искусное выливание пушек, чищение каналов, рек и их сообщение, учреждение фабрик шолковых и суконных, земледелие и сады и прочие безчисленные нужды, которые к полиции принадлежат. Сих ради причин надобен третий класс физический же, только соединен с математическим, в котором должен быть академик физики экспериментальной, и будет он упражняться в экспериментах и в распространении нижних частей математических. Другой академик, который должность иметь будет механика. Его должность будет изобретать всякие машины, которые бы были полезны в гражданской и военной архитектуре и в прочем.

5

Кроме знаний, до натуральных вещей касающихся, которые всякое государство для своего совершенства иметь должно, часто случается нужда в измерении веса, меры, соравнения между собою вещей натуральных и художественных; того для определяется один математик вышней математики, которой не только должен давать решения на задачи других академиков, но и то решить, что прислано будет из других мест.

6

Для содержания истории Академии надлежит быть секретарю, о котором, так как и о его должностях, ниже будет упомянуто.

7

Почетным членом быть при Академии и исправлять должность также академиков, а именно: посыпать к ним трудные академические изобретения для освидетельствования и от них требовать их собственных изобретений в науках; а обязывать их к тому небольшим жалованием, то есть не свыше дву сот рублей, и иметь их не больше десяти человек. Чего ради и нынешних оставить так, как они есть, а впредь смотреть, чтоб во всех европейских знатнейших государствах по одному было, дабы Академия изо всех мест Европы иметь могла корреспонденцию.

Сверхъ означенных десяти почетных членов, которым определены пенсии, позволяет президенту в почетные же члены Академии принимать без пенсии всяких наук ученых и славных людей, также и знатных персон как Российского, так и чужестранных государств.

8

Сим образом заключается, что академиков должно быть десять и они собственно сим именем называются, а не профессоров; и почетных вне государства десять же, в которых приложении состоит розыскание всех вещей натуральных и художественных.

9

Всяк академик иметь должен при себе адъюнкта, которой должность имеет помощника академику, а притом стараться должен как академик об адъюнкте, так и адъюнкт сам о себе, чтоб ему со временем заступить академика своего, по отбытии его, место; чего ради адъюнкт должен в делах, до наук касающихся, у своего академика и переводчиком служить.

10

Понеже для такого собрания надобно людей держать таких, которые бы через науки и искусство, книгами их свету оказанное, были совершены, а в службу их иначе призывать невозможно, как только по контракту, то сие справедливо, что на всякого из них положить невозможно известного жалования, но иного за меньшие, а другого за большие деньги иметь можно. Да к тому же, как они уже никаких повышений в рангах ожидать не имеют и потому могут остаться без авантажа, того ради определение им жалования отдается на волю и рассуждение президента, дабы, смотря по трудам всякого, мог он награждение делать в прибавке жалования. Только смотреть того, чтоб сумма не превосходила на десять сих академиков и на десять почетных членов выше положенной в штате, так как и адъюнктам, чтоб искусственных и прилежных отменить от ленивых и нерадетельных, которым производить жалованье по рассмотрению президента, бравши атестаты от академиков.

ДОЛЖНОСТЬ АКАДЕМИКОВ И АДЬЮНКТОВ

11

Всеми академиками, адъюнктами так, как Университетом, Канцеляриею и прочими департаментами, до Академии художеств касающимися, определенный от ее императорского величества президент управляет и повелевает. Он смотреть должен, чтоб всякий везде у своего звания был приложен и напрасно на него иждивение было не употреблено. Впрочем Академия наук и художеств быть должна под единственную ея императорского величества протекциею и ведением, по прикладу других европейских государств, а под президентским правлением, от которого им указы именем ея императорского величества даваны быть могут. А в небытность его Канцелярия академическая его президентскую должность отправлять имеет.

12

Президент имеет совершенную власть выписать или отпустить надлежащим порядком всякого академика, ежели когда нужда того востребует.

13

Ежели когда случай придет произвести кого в академики из адъюнктов или выписать, то не довольно, чтоб был токмо науки великой человек, но притом чтоб состояния был честного и доброго, как из российской, так из иностранной нации. А притом стараться, чтоб адъюнкты были все из рус-

ских. И никто как в академики, так и в адъюнкты не может войти, не показав ученому свету в чем-нибудь своей науки.

14

В начале всякого года, то есть генваря по крайней мере в первых числах, академик всякой должен в Собрании своем письменно объявить, в чем он будет будущий год трудиться, и по прошествии всякой трети года, а именно, когда время придет жалование брать, всяк должен на письме по-дать президенту, что он зделал и как далеко с своим адъюнктом в настав-лении его пришел.

15

Собрания академические должны быть по три раза в неделю. Во всякое заседание по череде, начав от старшего академика, должны читать свои изобретения перед прочими, от 9 до 12. Когда одна диссертация не окончана будет в одно заседание, то онную оставить до следующего, а не к будущей череде покидать. Адъюнкты свой голос также имеют и сидеть должны у того же стола рядом с академиками.

16

Академик всякой должен в том только трудиться для общества, что к его науке принадлежит, так как, например, ботаник не должен вступаться в математические дела, анатомик в астрономические и прочая.

17

Новое изобретение, которое должно быть напечатано в Комментарии Академическом, не должно быть в оной внесено без позволения президента, ибо собою академик, тем меньше адъюнкт, ничего определять не могут, о чем не позволено будет от президента, а в небытность президента от Канцелярии.

18

И чтоб такие собрания были порядочны, то надобно притом быть одному секретарю, которой писаться и называться будет конференц-секре-тарь Академии, у которого в руках быть должен журнал Собрания академического. Секретарь иметь должен в порятке все ученые письма и изобре-тения от академиков и без росписки никому из архивы ничего не выдавать, также корреспонденцию с учеными людьми и все ордеры или указы, кото-рые президент, а в небытность его Канцелярия, пришлет, содержать в по-рятке. И для того надобен при секретаре архивариус.

19

Как все изобретения, так и журнал и все, что в Собрании академиками отправляться имеет, должно писано быть на латынском или российском языке, а Французской и немецкой никогда употреблен быть там не должен.

20

Когда сношение какое-нибудь академики должны иметь с коллегиейю какою или другим посторонним местом в деле, касающемся до науки или

другого дела их домашнего, о том бы репортом объявили президенту, а в небытность его Канцелярии, дабы академики ни в какие хлопоты и приказные сношения не вступали.

21

При начале всякого года академики должны предложить задачу, которую президент через конференц-секретаря публиковать имеет в свет для решения, с обещанием положенного награждения, которое дано будет тому, кто решит справедливее задачу. А производить сие таким образом, как то при прочих академиях водится.

22

Все примечания или новые изобретения академиков должны отданы быть в руки для сохранения конференц-секретарю с квитанциею, дабы ничто не было утрачено; и все эксперименты, учиненные дома, должны повторены быть в Собрании публично в присудствии президента.

23

Академики, противного между собою мнения в деле ученом, должны пристойные чести споры иметь и почитать всяким образом то место, где они присудствуют; а в противном случае конференц-секретарь пристойным образом в должности прокурора запретить может и о том президенту отрапортовать.

24

Всяк из академиков читать должен новых авторов в своей науке, и как скоро о книге какой уведает, то оные требовать должен из Библиотеки, а потом, зделав на оную свои примечания, объявить в Собрании, и буде что достопамятно, то президент прикажет перевесть на российской языке и напечатать.

25

Когда академики уведают где о новоучиненном эксперименте, то должен тот академик, до которого сие надлежит, в Собрании оной повторить и записать в журнал сходство или несходство обстоятельно.

26

Между прочим своим трудом академики сочинять должны в своей науке книги, которые бы в славу и пользу России могли на российской языке переведены быть и напечатаны. Однако ж никакая книга в печать отдана быть не может, пока вся не прочитана по листам в Собрании перед всеми академиками или от тех, кому сие поручено будет от президента. И для того при начале книги всегда печатать апробацию за подписанием президента и контрасигнацию конференц-секретаря.

27.

Когда какая вещь прислана будет для свидетельства из которого ни есть места, тогда должны освидетельствовать с приложением и о том писменно президенту рапортовать.

28

Никто не может быть введен в обыкновенное академическое Собрание из посторонних людей, разве через самого президента или по его приказу через секретаря; следовательно, и тот, кто бы имел какую вещь, рассуждения академического достойную, представить.

29

Всякой год должно иметь три ассамблеи публичных, в которых может по избранию академическому в своей науке академик один читать диссертацию на латынском языке, а другой на русском. Но прежде, нежели читано будет на латынском языке, надлежит то же перевести на русской и, напечатав, роздать званым в Собрание слушателем. Первое такое собрание быть должно в память основателя Академии Петра Великого в начале генваря; второе — в память государыни императрицы Екатерины Алексеевны в начале мая, а третие должно быть после дня пророка Захарии и Елисаветы.

30

Во всякое заседание президент имеет свое заседание в первом месте стола, а прочие академики по сторонам по старшинству их вступления в службу.

31

В определении дела, до наук касающегося, поступать должно по множеству голосов, и всякое определение быть должно в присудствии президента, а в небытность его должность в ученых делах отправляет старший в Собрании член.

32

В конце ноября месяца конференц-секретарь должен публиковать с переводом русским содержание всех диссертаций, которые в целый год учены, и притом прикладывать свои ученые о всем помянутом рассуждения.

33

Президент учрежденный в Академии порядок с крайнею строгостию хранить и наблюдать должен. Академикам при первом заседании объявлять вышеписанное учреждение, дабы отговориться никто не мог неведением; чего ради иметь всегда должен в своих руках копию с сего регламента конференц-секретарь.

ПОЛЬЗА ОТ СИХ АКАДЕМИКОВ СЛЕДУЮЩАЯ

34

Когда из какого-нибудь департамента в государстве требовано будет от Академии наук сочинение какого проекта, или решения, или известия в географии, в мореплавании, в ботанике, химии, изобретение машины, или что ни есть иное потребуется в Адмиралтейство, в полицию, к заводам

рудным, соляным, к земледелию и прочая, тогда президент из Канцелярии тотчас назначить должен к тому способных людей из числа академиков, и они должны в том трудиться и труд свой в Канцелярии объявить, о чем будет то место, от которого что требуется, по порятку канцелярскому из Канцелярии уведомлено. Или ежели когда кто из академиков зделает какое-нибудь изобретение, которое служить может или к пользе полиции, или к силе военной и проч., то академики о том должны донести письменно президенту, а в небытность его Канцелярии, которая тотчас сообщит туда, куда сие принадлежит.

35

Когда потребуется какой-нибудь человек ученый в какое бы то место ни было, в Адмиралтейство или в какую иную коллегию в службу государеву, то запрещается самим оного выписывать, а сообщить о том порятком канцелярским в Канцелярию академическую, дабы не упущен был случай русского человека на то употребить, ежели при Академии находится, а ежели нет, то оная должна выписать, имев большее о том сведомство, не-жели все другие места.

ДРУГАЯ ЧАСТЬ АКАДЕМИИ ЕСТЬ УНИВЕРСИТЕТ

36

Россия не может еще тем довольствоваться, чтоб только иметь людей ученых, которые уже плоды науками своими приносят, но чтобы всегда на их места заблаговременно наставлять в науках молодых людей, а особенно что за первый случай учреждение академическое не может быть сочинено иначе, как из иностранных по большой части людей; а впредь должно оно состоять из природных российских. Того ради к Академии другая ее часть присоединяется — Университет.

37

Университет есть собрание учащих и учащихся людей. Первые называются профессоры, а другие студенты. Профессоры не обучают языков, но обучают наук; того ради студенты должны уже искусны быть в языке латынском, дабы лекции в науках, которых на ином ни на каком языке давать не позволяет, как токмо на латынском и русском, могли они совершенно разуметь. Сего ради надлежит выбрать из училищ российских, где президент за лучше усмотрит, тринадцать учеников способных и знающих уже латынской язык, и оных определить при Академии, дав им жалованье и квартиру такую, чтоб они все могли быть в одном доме. А чтоб впредь сие число студентов могло всегда наполняться, то учредить Гимназию, при которой 20 человек молодых людей содержать на коште академическом и годных производить в студенты, а негодных отдавать в Академию художеств, только смотреть, чтоб как число студентов, так и число учеников в Гимназии, которые как одни, так и другие содержаться имеют на коште академическом, не превосходило положенного, ибо вольных людей принимать свыше сего позволяетя, сколько случатся, и за науку ни от кого как Академии, так профессорам и учителям от учеников ничего не требовать.

38

Университет учрежден быть должен по примеру прочих европейских университетов, как выше упомянуто. В нем перво иметь надлежит школы для языков латынского, греческого, французского и немецкого, чего обучать имеют учители. Из сих школ производиться имеют ученики в студенты и принимать лекции профессорские на латынском или руском языке, которые имеют быть трех классов, как то: математические, физические и гуманиора.

39

Ежели таким образом заведены науки, то сие известно, что в государстве люди способные весьма надобны. И так из Университета не одни только будут такие происходить, которые бы наполняли корпус академической, но то бы весьма не мешало, ежели бы во всех состояниях, как военном, так и гражданском, внутрь и вне государства были российские люди ученые.

40

Для сего надобно из кадецкого корпуса тех, кто желает штацких наук обучаться, на такие лекции в Университет отсылать, которых у них не учат, дабы профессоры никогда не были праздны и тем не отговаривались, что у них нет учеников.

41

Принимать в Университет из всяких чинов людей, смотря по способности, кроме положенных в подушной оклад, а ежели такие найдутся принятые прежде и обучившиеся в Академии, таких удержать при Академии в службе. На содержание академическое в Университет из дворян не принимать, разве из бедных, а обучаться им на своем коште. Дворяне также имеют своих авантажей ожидать, как и в кадецком корпусе, ежели они по экзамене академическом явятся в науках довольны; только всякой ученик должен принести атtestат от Герольдмейстерской канторы.

42

Кто обучался на своем содержании, того Академия в свою службу удержать не может и он к корпусу академическому не принадлежит. А ежели обучатся такие свободные люди высоких наук, о таких делать представление в надлежащих местах, дабы они определены были в штатские чины по достоинствам их, и давать им ранги обер-офицеров армейских.

43

Профессоры при начинании такого дела могут быть всякого закона люди, только при вступлении в свою должность присягою обязываться должны, чтоб им ни учением, ни советом о законе, противном православному греческому исповеданию, не внушать ничего учащимся. Чего ради духовник быть должен при Университете из ученых иеромонахов, который в большом аудитории всякую субботу учить должен катехисиса, и содержать его на жаловании академическом и притом крепко надзирать, чтоб закон божий и предания святых отец действительно от всех были исполняемы.

44

Все, как профессоры и учителя, так студенты и ученики, на академическом и своем содержании обретающиеся, в Университете подвержены регламенту, который президентом сочинен быть должен по примеру европейских университетов, каким образом и когда чего учить и обучаться.

НАУКИ В УНИВЕРСИТЕТЕ ОТПРАВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ

45

1. Латынский язык чрез руской, в которой не должен мешаться никакой иностранной — французской и немецкой.
2. Просодия.
3. Язык греческой.
4. Латынское красноречие.
5. Арифметика.
6. Рисовать.
7. Геометрия и прочие части математики.
8. География, история, генеалогия и геральдика.
9. Логика и метафизика.
10. Физика теоретическая и экспериментальная.
11. Древности и история литеральная.
12. Права натуральные и философия практическая или нравоучительная.

46

Учителя все обучать должны на руском языке, а профессоры на латынском.

47

Студенты производимы быть могут в магистры, адъюнкты, профессоры и академики по примеру, принятому в университетах, как то в регламенте университетском от президента постановлено быть имеет.

48

Порядок наук быть должен следующий: латынского языка перво надлежит обучаться столько, чтоб без нужды всякого автора разуметь было можно, а между тем и греческого, географии, истории и арифметики. Когда приведен будет ученик в Гимназию,²⁰ что он без нужды будет латынские лекции разуметь, то к профессору элоквенции в Университет перевести его должно, которой курс профессор начинать должен с просодии латынской и продолжать реторику латынскую. Реторики русской или элоквенции особливо не обучать, ибо кто знает, в чем элоквенция на латынском языке состоит, тот знать может и на всех языках оные правила, дабы время студентов в безнужных науках не было трачено. Между тем часы его разделены быть должны на французской языке и рисование, буде охота есть. Сие окончав, логики и метафизики должен лекции принимать, а потом физики теоретической и экспериментальной и между тем истории гражданской, литературной, генеалогии, геральдики, философии нравоучительной по

²⁰ В подлиннике Гимназию

порятку. Только смотреть, чтоб один студент вдруг многими лекциями отягчен не был, и из всякой лекции в другую переводить с экзаменом.

49

Напоследок президент при себе должен всякие четыре месяца, когда репорты принимает от академиков, что они зделали и что их адъюнкты и студенты выучили, экзаминовать учеников в Гимназии и студентов в Университете, из чего узнать можно бы было труды учащих, а прилежание и успех учащихся. Таким образом, интерес государственной и всемилостивейшее попечение ее императорского величества не вотще будет употреблено.

О КАНЦЕЛЯРИИ

50

Канцелярия учреждается по указом ее императорского величества, и она есть департамент президенту, для управления всего корпуса академического принадлежащий, в которой члены быть должны по нескольку искусствы в науках и языках, дабы могли разуметь должность всех чинов при Академии и в небытность президента корпусом так, как президент сам, управлять, чего ради и в Собрании академиков иметь им голос и заседание. В ней надлежит со всеми иностранными людьми заключить контракты, делать прибавки и убавки, смотря по заслугам и достоинству, жалования. Смотреть на труды всех чинов, таким ли они образом и то ли отправляют, к чему контрактами своими обязалися, иметь сношение со всеми местами о делах, до Академии касающихся, и принимать указы и промемории. Одним словом, ученым людям и учащимся, кроме наук, ни в какие дела собою не вступать, но о всем представлять Канцелярии, которая должна иметь обо всем попечение, наблюдая притом целость интереса, порядок экономии и всех трудов пользу. Чего ради быть в ней, кроме членов, которые имеют ранги коллежских членов, секретарю, актуариусу, комисару, регистратору, купчине, лекарю с подлекарем, перевотчику, двум канцеляристам при российских делах, одному при немецких, двум подканцеляристам при российских, а одному при немецких делах и осмерым копеистам.

БИБЛИОТЕКА И КУНСТКАМЕРА

51

Библиотекарь должен быть главный командир под президентом ее императорского величества Библиотеки и Кунсткамеры и при нем унтер-библиотекарь, которым Библиотеку и Кунсткамеру в порятке и чистоте содержать и новыми как книгами, так и вещьми приумножать. При них быть мальяру зверей и цветов и аптекарю для збережения анатомических вещей и прочих препаратов. Такожде в дирекции библиотекаря быть двум перевотчикам с немецкого на русской и с русского на немецкой языке, как для газетов, так и для прочих издаваемых в народ политических сочинений.

52

Понеже в Библиотеке еще многих книг, а в Кунсткамере знатного числа курьозных вещей не достает, того ради на приумножение Библиотеки и

Кунсткамеры определяется ежегодно из получаемых от книжной лавки доходов по две тысячи рублей, а на покупку всяких при Кунсткамере потребных припасов, яко спиртуса, склянок, канфары и прочих вещей, положить в штате умеренную сумму, которую ни на какие другие расходы не употреблять.

53

На содержание как при ботанике огорода и при химии лаборатории, так и на исправление для астрономии, экспериментальной физики и прочих наук всяких инструментов и других надобностей и на раздачу обещаемого награждения ученым людям, которое упоминается под 21 артикулом, определяется также сумма.

ХУДОЖЕСТВЫ

Типография

54

Типографиям быть двум: одной для печатания книг на иностранных языках, а другой для российского языка. В обоих типографиях быть одному фактору, которому иметь смотрение над всеми типографскими служителями, дабы всяк должность свою отправлял прилежно и радетельно, а притом же литеры, формы и станы содержать под добрым охранением, дабы от кого в том фальши произойти не могло, как о том в особливых инструкциях пространнее изъяснено быть имеет. А сколько каких людей при обоих типографиях иметь, о том в штате ниже изображено.

Книжная лавка

55

В книжной лавке надлежит учредить одного фактора, которой бы с иностранными книгопродавцами имел корреспонденцию для распространения книжного торгу и содержал бы приход и расход покупным и продажным книгам, чего ради придать ему двух помощников для доброго порятка и содержания чистоты в книжной лавке и для расположения экземпляров, также и для писания приходных и расходных книг. А книжную лавку держать надлежит порятком купеческим, какой употребляется в книжных лавках иностранных, так чтоб она только отчет давала в деньгах и в числе книг в Канцелярию, несмотря на регламент адмиралтейской. Ибо книгам цена всегда переменяется и продажа оных бывает разными образами, а притом различие авторов и их выходов почти безчисленное.

Словолитное искусство

56

Число людей к сему искусству и звания их в штате определяются, которых обойтися при Академии невозможно.

Переплетное мастерство

57

Смотреть по тому же в штате надлежит, а польза от сего искусства не только для Академии, но и для всех мест государственных, откуда ученики для обучения присылаемы будут.

Типография грыдыровальных фигур

58

Звания и должности их в штате определяются.

Художники и мастеровые люди

59

Архитектор, грыдыровальщик портретов, грыдыровальщик проспектов, грыдыровальщик литер, живописец и инвентор, резного дела мастер, механик для делания инструментов математических, мастер барометров, часовой, слесарной, столярной и токарной мастер. Каждой из них должен иметь одного подмастерья или по одному и по два ученика, как то в штате изображено, а производить им жалование, смотря по науке.

60

Ко всем художествам изо всех мест в государстве принимать учеников без платы на коште тех мест, откуда присылаемы будут.

61

Понеже все мастерские палаты должны иметь материалы, того ради определяется инспектор над магазейном, у которого в команде нижние служители и работники при всех департаментах.

62

Определяется сумма особливая в штате на дрова и свечи для мастерских палат и прочих академических департаментов.

63

На всякие чрезвычайные расходы, також на бумагу, перья, чернила, сургучь и прочая, которых точно объявить не можно, положить надобно также сумму невеликую, которую с запискою держать. Регламент и инструкции для всех палат мастерских сочинить президенту, дабы всяк знал свою должность.

64

Ежели сверх того, что в сем регламенте написано, президент, смотря по обстоятельствам, за благо рассудит в распорятках, до произведения наук и художеств касающихся, нечто прибавить или переменить, из чего может быть настоящая и очевидная польза, то сие ему позволяет, токмо чтоб без важных причин никаких отмен против сего регламента учинено не было, и притом крайне того наблюдать, дабы ежегодные расходы положенной на содержание Академии наук и художеств суммы отнюдь не превосходили.

Штат

Число персон	Чины	Число денег	
		Рубли	Копейки
1	Главный командир президент, которому жалования определяется	3000	
	Академики и члены собрания		
	Класс астрономической		
1	Астроном	1200	
1	Калкулятор при нем также и для сочинения календарей	860	
1	Географ	860	
	Класс физической		
1	Анатомик и физиолог	1000	
1	Ботаник и натуральной истории	860	
1	Химик	860	
	Класс физико-математической		
1	Физик экспериментальной	1000	
1	Механик	860	
	Класс математической		
1	Вышней математики	1800	
	При собрании академиков		
1	Секретарь Конференции, которой притом и член Собрания	1200	
1	Архивариус	350	
1	Канцелярист	250	
2	Кописта обоим	200	
	Адъюнкты		
9	Адъюнктов, кладется на всякого по 360 рублей, а производить так, как в регламенте выше упомянуто		3240
	Итого		17540
	Почетные члены		
10	Почетных членов, которым производить пенсии, щитая на всякого по 200 рублей по рассмотрению президента		2000
29	История Академии наук СССР, т. I		

Продолжение

Число персон	Чины	Рубли
Университет		
1	Ректор университета и историограф	1200
1	Профессор элаквенции и стихотворства	600
1	Профессор логики, метафизики и правоучительных наук	600
1	Профессор древностей и истории литеральной	600
1	Профессор математики и физики	600
1	Профессор истории политической и юриспруденции	600
		4500
30	Студентов, на которых кладется по 100 рублей на каждого	3000
Гимназия		
1	Ректор Гимназии	500
1	Конректор	350
1	Учитель первых оснований латынского языка	200
1	Учитель читать и писать	120
1	Учитель немецкого языка	300
1	Учитель французского и итальянского языка	300
1	Учитель арифметики и геометрии	180
1	Учитель рисовальнойной	150
20	Учеников при Гимназии, на которых содержание кладется, щитая в том книги, бумагу и пр.	600
2	Кустуса при Гимназии	100
		2800
	Итого . . .	29840
Канцелярия		
1	Советник	1200
1	Ассессор	600
1	Секретарь	500
1	Актуариус	250
1	Камисар	300
1	Регистратор	250
1	Купчина	120
1	Перевотчик	250
1	Лекарь	300
2	Подлекарь	100
1	Канцеляриста при российских делах	400
2	При немецких	200
1	Подканцеляриста при российских делах	200
8	При немецких	100
	Копеистов, в том числе, смотря по делам, иметь немецких	640
		5410
Библиотека и Кунсткамера и Ведомостная экспедиция		
1	Библиотекарь, буде он не получает другого жалования	1200
2	Унтер-библиотекарь	600
1	Переводчика для газет и прочих до Ведомостной экспедиции касающихся дел	500
1	Маляр зверей и цветов	300
1	Аптекарь	200
1	Помощник при Библиотеке	100
1	Помощник при Кунсткамере	100
		3000
	Итого . . .	38250

ПРИЛОЖЕНИЯ

Продолжение

Число персон	Чины	Рубли
1	Типография иностранных языков	
1	Фактор над типографиями	300
1	Корректор	200
3	Наборщика разных языков по 150 ²¹ рублей	540
3	Тередорщика, каждому по 80 рублей	240
3	Батыщика по 60 рублей	180
		1460
	Типография российская	
1	Корректор	150
3	Наборщика, каждому по 100 рублей	300
3	Тередорщика, каждому по 72 рубли	216
3	Батыщика, каждому по 60 рублей	180
		846
	Книжная лавка	
1	Фактор	300
2	Помощника, одному	120
	а другому 60 рублей	180
		480 ²²
	Словоиздательское искусство	
1	Решник медалей и литер	500
1	Подмастерья	100
1	Словолитной мастер	200
1	Подмастерья	100
2	Человека, которые литеры льют, по 60 рублей	120
2	Которые литеры обтирают, по 50 рублей	100
		1120
	Переплетное мастерство	
1	Переплетной мастер	200
1	Подмастерья	120
		320
	Итого	42476
	Типография грызывальных фигур	
1	Мастер	200
1	Подмастерья	72
6	Работников по 36 рублей	216
6	По 24 рубли	144
		632
	Художники и мастеровые люди	
1	Архитектор	600
1	Живописец и инвентор	600
1	Грызывальщик портретов	500
2	Подмастерья	400
1	Грызывальщик литер	200
1	Резного дела мастер	300

²¹ Так в подлиннике.²² Так в подлиннике.

Продолжение

Число персон	Чины	Рубли
1	Механик, которой притом и математические инструменты делает	500
1	Мастер барометров	200
1	Часовой мастер	200
		3500
1	Слесарной мастер	200
1	Столярной мастер	200
1	Токарной	200
		600
	Во все мастерские палаты ко всем помянутым художест- вам расположить учеников по рассмотрению президента до пятидесять человек, на которых определяется сум- ма та же, которую раздавали до сего, смотря по при- лежанию всякого	1500
	К историографу определяется	
1	Перевотчик российского языка	250
	Итого	48958
1	Китайского и манжурского языков	250
3	Ученика при нем	90
		340
	На всякие расходы при Библиотеке и Кунсткамере, как то на содержание уродов, на спиорит, склянки и прочие потребности в год	500
	На содержание при экспериментальной физике, при бота- нике огорода, при химии лаборатории и при прочих науках как для покупки инструментов астрономических и математических, так и на роздачу обещаемого награ- ждения ученым людям, которое упоминается под 21 ар- тикулом	1000
1	Садовник при ботаническом огороде	200
1	Инспектор над магазином, у которого в команде солдаты канцелярские и при департаментах	200
		400
	Сторожи, истопники, трубочисты, гребцы, работники, на которых держать ту же сумму, которая до сего была держана, а именно	620
	На чрезвычайные расходы, на как дрова, и на свечи, на бумагу и прочие во всех департаментах потребные мате- риалы, которых подробно означить невозможно и ко- торые умножаются и убывают смотря по работам	1480
	Всего	53298
	Понеже свыше сей суммы держать не позволяетя, а в иной год некоторой остаток быть может, то из онога делать прибавки или награждения тем, которые как в наставлении молодых людей российского народа, так и в сочинении и переводе на российский язык полезных книг и изобретении всяких машин перед прочими свои труды и прилежание окажут.	

Сей регламент и стат Академии наук в 4 день июля 1747 г. слушан и рассматриван в Коллегии иностранных дел, в присутствии канцлера и виде-канцлера и тайных советников Юрьева и Веселовского, тако же президента помянутой Академии графа Разумовского и действительного статского советника Гольбаха, которые согласно разсудили оному быть во всем таком содержании, как сочинен, предая, впрочем, высочайшему и всемилостивейшему ее императорскому величества соизволению и апробации.

ААН, разр. IV, оп. 4, № 2, лл. 1—18.

№ 5

СПИСОК ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ НАУК XVIII в.

Герман (Hermann) Якоб. Профессор высшей математики с 8 января 1725 г.; выбыл 18 ноября 1730 г. (почетный член с 1731 г.). Род. в Базеле 16 июля 1678 г., ум. там же 14 июля 1733 г.

Мартини (Martini) Христиан. Профессор физики с 13 января 1725 г.; профессор логики и метафизики с 1726 г.; уволен из Академии 25 января 1729 г. Род. в Бреславле в 1699 г., ум. после 1739 г.

Коль (Kohl) Иоганн-Христофор. Профессор элоквенции и церковной истории с 7 февраля 1725 г.; выбыл в августе 1727 г. Род. в Киле 10 марта 1698 г., ум. 9 октября 1778 г.

Бюльфингер (Bülfinger) Георг-Бернгард. Профессор логики и метафизики с 1 марта 1725 г.; профессор экспериментальной и теоретической физики с 1726 г.; выбыл в 1730 г. (почетный член с 1731 г.). Род. в Кантшате 23 января 1693 г., ум. в Штутгарте 18 февраля 1750 г.

Бернулли (Bernoulli) Даниил (второй сын Якова Бернулли). Профессор физиологии с 5 июля 1725 г.; профессор математики с 1727 г. Прибыл 27 октября 1725 г., выбыл 24 июня 1733 г. (почетный член с 1733 г.). Род. в Гренингене 29 января 1700 г., ум. в Базеле 17 марта 1782 г.

Делиль (De L'Isle) Жозеф-Никола (Осип Николаевич). Профессор астрономии с 8 июля 1725 г.; выбыл 23 января 1747 г. (почетный член с 1747 г.). Род. в Париже 4 апреля 1688 г., ум. там же 12 сентября 1768 г.

Гольбах (Goldbach) Христиан. Профессор математики с 1 сентября 1725 г.; выбыл 18 марта 1742 г. (почетный член с 1742 г., член Иностранной коллегии в 1747 г.). Первый конференц-секретарь и советник Академии с 1725 по 1728 г. Род. в Кенигсберге 8 марта 1690 г., ум. в Москве 20 ноября 1764 г.

Бюргер (Bürger) Михаил. Д-р, профессор химии и практической медицины с сентября 1725 г. Род. в Мемеле, ум. в Петербурге 22 июля 1726 г.

Байер (Bayer) Готлиб-Зигфрид. Профессор по кафедре греческих и римских древностей с 3 декабря 1725 г.; выбыл в конце 1737 г. Род. в Кенигсберге 6 января 1694 г., ум. в Петербурге 10(21) февраля 1738 г.

Бекенштейн (Beckenstein) Иоганн-Симон. Профессор юриспруденции с 3 декабря 1725 г.; выбыл в мае 1735 г. (почетный член с 1738 г.). Род. в Данциге, ум. до 1744 г.